

## 国際卓越大学院プログラム生募集について

「宇宙地球フロンティア国際卓越大学院プログラム(IGPEES)」および「変革を駆動する先端物理・数学プログラム(FoPM)」では、2024年4月に博士課程に入学予定の者を対象として、プログラム生の募集を行います(入学試験の可否が未定でも申請は可能です)。ご興味のある方は、各プログラムの募集要項をご参照の上、奮ってご応募ください。

### <国際卓越大学院プログラムの特色>

- プログラム生には、卓越RAの報酬として月額18万円を支給
- 副指導教員との定期的な面談
- プログラム生向けの特別なコースワーク

### <申請受付期間>

- ・申請書および研究計画書: 2023年12月15日(金)~2024年1月5日(金) 15:00 [必着]
- ・教員の意見書: 2023年12月15日(金)~2024年1月10日(水) 15:00 [必着]

※申請者のウェブ申請が完了しない限り、指導教員へ意見書の入力依頼が送付されないので注意すること

<p><b>宇宙地球フロンティア国際卓越大学院プログラム(IGPEES)</b></p> <p>アストロバイオロジーをさらに発展させた、宇宙の始まりから生命の起源までをシームレスに扱う学際教育プログラムを提供する国際的な修博一貫プログラムです。</p> <p>募集要項: <a href="https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/IGPEES/application.html">https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/IGPEES/application.html</a></p> <p>対象専攻: 理学系研究科全専攻、工学系研究科航空宇宙工学専攻、新領域創成科学研究科複雑理工学専攻/先端エネルギー工学専攻</p>	<p><b>変革を駆動する先端物理・数学プログラム(FoPM)</b></p> <p>基礎科学の専門人材に、科学技術や社会イノベーションに広く影響を与えるためのスキルを提供することで、彼らのポテンシャルを最大化するプログラムです。</p> <p>募集要項: <a href="https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/FoPM/application/guidelines.html">https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/FoPM/application/guidelines.html</a></p> <p>対象専攻: 理学系研究科物理学/天文学/地球惑星科学/化学専攻、工学系研究科物理工学専攻、数理科学研究科数理科学専攻</p>
---	--

## Call for Applications for the WINGS Programs

FoPM and IGPEES are accepting applications for April 2024 enrollment from prospective students, including international students, who will enter the Doctoral Course in April 2024. Those who have yet to receive an entrance examination result are also eligible to apply for the programs. Please refer to the Application Guidelines for further information on how to apply.

### Features of WINGS Programs:

- Financial Assistance: Receive a monthly stipend of JPY180,000
- Regular Discussions with Secondary Supervisors
- Coursework designed in accordance with each program's objectives

### Application Period:

- Application Form and Research Proposal: From December 15, 2023 until 3pm on Friday, January 5, 2024 (JST).
- Supervisor's Letter of Opinion: From December 15, 2023 until 3pm on Wednesday, January 10, 2024 (JST).

\* Late submissions will not be accepted.

\* Note that it is not until you submit your application that the email asking your supervisor to fill out the form is sent to them.

<p><b>International Graduate Program for Excellence in Earth-Space Science (IGPEES)</b></p> <p>IGPEES is a program that aims to further develop the field of astrobiology by providing an interdisciplinary program that seamlessly connects the wide-range of research fields in earth-space science, from the birth of the universe to the origin of life.</p> <p>Application Guidelines: <a href="https://www.s.u-tokyo.ac.jp/en/IGPEES/application.html">https://www.s.u-tokyo.ac.jp/en/IGPEES/application.html</a></p> <p>Participating Departments: Dept. of Physics/Astronomy/Earth and Planetary Science/Chemistry/Biological Sciences, Graduate School of Science, Dept. of Aeronautics and Astronautics, Graduate School of Engineering, Dept. of Advanced Energy/Complexity Science and Engineering, Graduate School of Frontier Sciences</p>	<p><b>Forefront Physics and Mathematics Program to Drive Transformation (FoPM)</b></p> <p>FoPM is a program that maximizes the potential of basic science specialists by providing them with the skills to exert a wide influence on scientific and social innovation.</p> <p>Application Guidelines: <a href="https://www.s.u-tokyo.ac.jp/en/FoPM/application/guidelines.html">https://www.s.u-tokyo.ac.jp/en/FoPM/application/guidelines.html</a></p> <p>Participating Departments: Dept. of Physics/Astronomy/Earth and Planetary Science/Chemistry, the Graduate School of Science, Dept. of Applied Physics, Graduate School of Engineering, Dept. of Mathematical Sciences, Graduate School of Mathematical Science</p>
--	---